Le tableau 5 donne la puissance installée et l'électricité produite dans les centrales thermiques en 1957, ainsi que le pourcentage de la quantité globale dans chaque cas. Les chiffres provisoires pour l'électricité produite en 1958 y sont aussi donnés.

5.—Puissance de production thermique installée et électricité produite, par province, 1957 et 1958

Provínce ou territoire	Puissances des centrales thermiques		Production des centrales thermiques			
	1957		1957		1958	
	Quan- tité	Pourcen- tage ¹	Quan- tité	Pourcen- tage ¹	Quan- tité	Pourcen- tage ¹
	(millions de kW)		(millions de kW)		millions de kW)	
Terre-Neuve. Ile-du-Prince-Édouard Nouvelle-Ecosse. Nouveau-Brunswick. Québec. Ontario. Manitoba. Saskatchewan. Alberta. Colombie-Britannique. Yukon et Territoires du Nord-Ouest.	298 187 106 909 92 375 383	12 99+ 70 47 2- 17 14 81 61 10 9	51 57 1,007 698 226 2,153 27 1,200 1,625 608 6	$\begin{array}{c} 4\\99+\\66\\50\\1-\\7\\1-\\68\\67\\6\\4\end{array}$	40 63 911 478 189 1,198 132 1,333 1,616 534	3 100- 58 31 4 4 70 62 5 2
Canada	2,651	15	7,658	8	6,496	7

¹ Puissance de production réunie de l'énergie thermique et de l'énergie hydraulique.

Le tableau 6 énumère, par région, le nombre de centrales thermiques et de groupes générateurs répartis d'après le genre d'usine, le principal combustible utilisé et la puissance génératrice globale.

6.—Puissance de l'outillage générateur d'énergie thermique, par genre d'usine, le 31 décembre 1958

Province	Genre d'usine et combustible principal utilisé	Centrales	Groupes généra- teurs	Puissance de production
		(nombre)	(nombre)	(kW)
Terre-Neuve.	Turbine à vapeur (pétrole)	2 4	3 8	20,000 4,350
Îdu-PÉ	Turbine à vapeur (pétrole)	1 2	6 10	22,500 2,986
NÉ	Turbine à vapeur (charbon)	9 4	29 12	292,805 3,250
NB	Turbine à vapeur (charbon et pétrole)	10 4	36 11	166,750 7,666
P.Q	Turbine à vapeur (charbon et pétrole)	15 11	34 26	52,760 8,354
Ont	Turbine à vapeur—moteur à combustion interne (charbon et		52	744,935
	pétrole	3 10	13 22	25,868 8,056
Man	Turbine à vapeur (charbon et pétrole). Moteur à combustion interne (pétrole).	4 3	12 7	181,000 3,753
Sask	Turbine à vapeur (charbon, pétrole et gaz naturel)	11	29 49 5	386,700 29,141 29,000